Inde	x of	Claim	S

Application/Control No.

10/520,077

Examiner

Hieu P. Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

UEDA ET AL.

Art Unit

2817

√	Rejected
11	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

			L						L_	
										
Cla	im	L.,			[Date	2_		_	
Final	Original	5/23/06								
-		1		-	-	-		┢		\dashv
	2	1					_	\Box	$\overline{}$	П
	2.	1	_				_	_	\vdash	П
-	4	1						_		П
	5	1	_					\vdash		\dashv
	6	1	-					_	_	\dashv
	4 5 6 7	0			_			Т	\vdash	\neg
	8	1								П
	9								Г	
	10									
	9 10 11									
	12									
	12 13 14 15				匚				L	
	14		L		L	<u></u>		L	<u>L</u> .	
	15									
	16	_	<u> </u>		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	
	17	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	17 18 19	_	_	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
-	19	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	├-	┝	\dashv
-	20 21	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	⊢	-
	22	<u> </u>	-		\vdash	\vdash	┢		┢	
	22 23	_		┝	-	\vdash	-	-	├─	
	24						_	\vdash		
	25									
	26					Г				
	27									
	28 29									
	29				L	<u> </u>		_	L	
	30	_				L		L	_	
	31	_			_	_		<u> </u>	_	
\vdash	32	L	_	_	_	_	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш
-	33 34	├-	-	-	┝	\vdash	<u> </u>	├-	\vdash	-
	35	<u> </u>		_	H	H	<u> </u>		-	
	36	\vdash	_	-	-	\vdash	\vdash	┝	\vdash	\vdash
	36 37	-	_		┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
	38						-	-		
	38 39				 	Г				
	40		-						Г	\Box
	41									
	42									
<u> </u>	43		_	<u> </u>	Ĺ				_	Ш
<u></u>	44	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	45	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	\sqcup
<u> </u>	46	 -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	-	Н
 	47 48		-	-	 	-	⊢	-	\vdash	$\vdash \vdash$
<u> </u>	40	-	-	\vdash	<u> </u>	-	├-	-	\vdash	$\vdash\vdash$
	49 50	\vdash	 	-	 	 	\vdash	-	-	$\vdash \vdash$

Cla	im					Date					1 1	Cla	im				r	Date	_			\neg
		_					ř		_			Cie			_		_	Jak	_			\dashv
<u>.</u>	Original	5/23/06										- E	Original									
rınaı	iĝi	23/										Finat	įġ									
-	ŏ	2/										ш	ŏ									
		1		-	-	-		⊢		-				\dashv	_	_	Н	-	-		-	_
-	2.	7			H	-		⊢		-			51	-	\dashv				\vdash	Н		-
-		7				_	_			_			52	\dashv	-		_		-			
	3					ш		<u> </u>		<u> </u>			53									
	4	1			_	_	_	_					54	Н	_		L.					
	5	1			\vdash	\vdash				_			55	\vdash	-				Н			_
	6	7			<u> </u>	_		_	-	_			56	-	_	_			Ш	Ш		_
	7	0 1			Щ.	Ш		L		<u> </u>			57							_		
_	8	٧			_	\vdash		<u> </u>	\vdash	<u> </u>			58	\dashv	_							
_	9	_			_	╙		<u> </u>		<u> </u>			59	\square	_	_			Ш		_	\blacksquare
	10				ļ	Ш		<u> </u>		ļ			60	\blacksquare								
	11				<u> </u>	<u> </u>	_	_		<u> </u>			61			_					_	
	12					<u> </u>	_	_	\vdash	<u> </u>			62		_	_			Ш		_	
	13				<u> </u>	<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			63		_	_		_	Щ			
	14				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_			64		_	_		_	Ш		\Box	
	15				_	_		<u> </u>					65								Щ	
	16	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			66		_		_				_	
	17		_		_	_	_	<u> </u>		_			67	\Box	_	_					-	_
	18				_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_			68	H								
	19					_		<u> </u>					69									
	20		_			_		<u> </u>					70		_							
	21		_	Ш	_	_	_			_			71		_			_			Ш	
	22				_	_		ļ		<u> </u>			72									
	23					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ļ			73		_			_				_
	24	_			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_			74								-4	_
	25		_	H	-	<u> </u>		-	_				75									
	26 27		_		H	H	_	⊢	H	┝			76 77	-	-			_			Н	
	27		_		<u> </u>	_	<u> </u>	┝	-	\vdash			78		\dashv			-			-1	
	28 29			-		-	<u> </u>	├	-	┝			79		-				-		\dashv	
	29		_		<u> </u>	\vdash	⊢	-	┝	_			80	-			_		<u> </u>		-	_
	30				\vdash	\vdash	-		-										-	_	Н	
	31 32				-	├		├		<u> </u>			81 82	-	-		_		<u> </u>			
_	33		_	H	-	-	⊢	├	-				83	Н	-				-	_		
-	34	_		_	\vdash	⊢	-	├	\vdash	⊢			84	H	\dashv	-			\vdash		\dashv	
-	35				┝	⊢	\vdash		-			-	85						-		Н	
_	36	_	_	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			86	\vdash	-	-			\vdash		Н	-
	37		-		┝	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┝			87	ш	\dashv	_	_	_	\vdash		\vdash	
-	38		—		\vdash	\vdash	-	-	\vdash	┢─			88	Н					H		\dashv	
	39				├─	\vdash	_	\vdash	\vdash	┢			89	Н		_		-	-		Н	
-	40			\vdash	┢	┝	\vdash	┝	\vdash	-			90	-		_			-		Н	-
-	41	-	_	\vdash	┢	\vdash		-	\vdash	\vdash			91	\exists			-		\vdash	-	Н	\dashv
-	42	_			-	\vdash		\vdash		┢┈	1		92					-			\exists	
	43	-	_		┢	Н		┢					93							-	Н	-
_	44	_	_		┢	H		┢╌	-	┝	1 1		94		_		-	_			\vdash	
	45	\vdash	_		_	┢	\vdash	 	\vdash	┢			95	Н		-		т	_		\vdash	\vdash
	46			<u> </u>	\vdash	\vdash		_	\vdash	\vdash	1		96	Н					П		H	Н
T	47				Т		\vdash	\vdash	Т	\vdash		-	97	\vdash					\vdash	\vdash		
┪	48		_		<u> </u>	\vdash	\vdash	_		\vdash	1		98	Н					Н		\vdash	
\neg	49			Г			Т		П	_	l l		99	П	\neg		т			-		H
	50			Г	<u> </u>		Т			Η			100	П					П		\dashv	
						ш		ь			, (_					ш.	

Çla	aim	Date									
Final	Original										
	101 102				-					Н	
	102			-	-					\dashv	
	103 104				-					Н	
	105									\dashv	
	106									\neg	
	107										
	108 109										
	109	_	_	_	_	<u> </u>				Ц	
	110			-		<u> </u>		_	_	\dashv	
	111 112 113 114 115 116 117	\vdash	<u> </u>	-	_	\vdash	<u> </u>			Н	
	112	\vdash		-	_	\vdash	-	H	-	\vdash	
	114	 	-	H		-		H	H	${\mathbb H}$	
	115	 	-	H	-	-	\vdash	-	Н	Н	
	116	\vdash	П	\vdash	_		\vdash			Н	
	117		Г						Г		
	118										
	119								\Box		
	119 120 121	<u> </u>									
	121		_	<u> </u>						Ш	
	122	_	-	-	<u> </u>	├		-			
	123	┝	-		⊢	-	-		H	\vdash	
	122 123 124 125	H	\vdash	├─	-	-	<u> </u>		H	H	
	1 126	\vdash	\vdash	H	\vdash	 		\vdash			
	127				Г	_					
	127 128 129										
	129							Ш			
	130 131		<u>_</u>	_		L.	_	L		Ш	
	131	_				_	ļ	_	L	Ш	
	132	_	ļ		_		_		<u> </u>	Ш	
	133 134	-	-	├	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	-	$\vdash\dashv$	
	135	\vdash		⊢	-	-	\vdash	-	H		
	135 136	┢	\vdash	\vdash	Η-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	
	137	\vdash	Т	┢	Г	\vdash		Г	\vdash		
	138										
	139										
	140				<u> </u>	L	<u> </u>		·_	Ш	
	141	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ	
	142	-		H	_	<u> </u>		H	L	Н	
_	143 144	\vdash	 	-	_	┝	\vdash	<u> </u>	-	$\vdash \dashv$	
	144	├-	\vdash		\vdash	\vdash	├	\vdash	-	Н	
-	146	┝	-	\vdash	\vdash	-	┢	Ι	-	Н	
	147	 	\vdash			\vdash	 	\vdash	\vdash	H	
	148	 		\vdash		\vdash	-	Т	Г	Н	
	149										
	150										